

水産物の放射性物質の検査結果について(12月第1週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

1 検査の区分 「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査

2 検査結果一覧

品目	採取場所	採取者	採取日	測定日	測定値 (単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	合計
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/28	11/30	不検出 (<5.73)	不検出 (<7.14)	不検出 (<13)
					不検出 (<6.28)	不検出 (<5.98)	不検出 (<12)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	11/28	11/30	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.11)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<5.18)	不検出 (<4.94)	不検出 (<10)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	11/28	11/30	不検出 (<4.20)	不検出 (<5.26)	不検出 (<9.5)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	11/27	11/29	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.24)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/28	11/30	不検出 (<6.88)	不検出 (<5.61)	不検出 (<12)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	11/27	11/29	不検出 (<3.87)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.0)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/28	11/30	不検出 (<4.08)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.5)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	11/28	11/30	不検出 (<3.59)	不検出 (<4.75)	不検出 (<8.3)
秋サケ(オス)	久慈市沖	久慈魚市場	11/28	11/30	不検出 (<0.505)	不検出 (<0.599)	不検出 (<1.1)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/27	11/29	不検出 (<2.64)	不検出 (<4.01)	不検出 (<6.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/28	11/30	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.46)	不検出 (<8.8)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	11/27	11/29	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	11/28	11/30	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.0)
	久慈市沖	久慈魚市場	11/28	11/30	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.80)	不検出 (<9.7)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	11/27	11/29	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.9)
		大船渡魚市場	11/27	11/29	不検出 (<4.88)	不検出 (<4.21)	不検出 (<9.1)
ヒラマサ	岩手県沖	宮古魚市場	11/27	11/29	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.70)
サワラ	岩手県沖	大船渡魚市場	11/27	11/29	不検出 (<3.51)	不検出 (<4.22)	不検出 (<7.7)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	11/27	11/29	不検出 (<5.96)	不検出 (<5.04)	不検出 (<11)
					不検出 (<3.98)	不検出 (<4.53)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<6.32)	不検出 (<7.43)	不検出 (<14)
イシダイ	釜石市沖	釜石魚市場	11/28	11/30	不検出 (<3.94)	不検出 (<4.71)	不検出 (<8.7)
					不検出 (<5.85)	不検出 (<4.57)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.74)	不検出 (<3.85)	不検出 (<8.6)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	11/27	11/29	不検出 (<4.90)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.7)
		大船渡魚市場	11/27	11/29	不検出 (<4.95)	不検出 (<4.51)	不検出 (<9.5)
カワハギ	釜石市沖	釜石魚市場	11/28	11/30	不検出 (<5.46)	不検出 (<4.52)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.66)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<4.56)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.8)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	11/28	11/30	不検出 (<6.44)	不検出 (<6.49)	不検出 (<13)
					不検出 (<5.28)	不検出 (<5.26)	不検出 (<11)
					不検出 (<4.03)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.2)
メアジ	久慈市沖	久慈魚市場	11/28	11/30	不検出 (<5.44)	不検出 (<5.00)	不検出 (<10)
アカヤガラ	岩手県沖	宮古魚市場	11/27	11/29	不検出 (<3.42)	不検出 (<4.22)	不検出 (<7.6)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	11/27	11/29	不検出 (<4.61)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.8)
ミズダコ	釜石市沖	釜石魚市場	11/28	11/30	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.72)	不検出 (<8.9)
マダコ	釜石市沖	釜石魚市場	11/28	11/30	不検出 (<0.505)	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.95)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	11/28	11/30	不検出 (<0.508)	不検出 (<0.655)	不検出 (<1.2)
					不検出 (<0.321)	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.69)
					不検出 (<0.294)	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.254)	不検出 (<0.281)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.312)	不検出 (<0.265)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.274)	不検出 (<0.300)	不検出 (<0.57)
(参考)食品衛生法上の基準値(一般食品)							100以下

注1 測定機関 (一財)日本食品検査、(一財)日本食品分析センター、(株)静環検査センター  
(公財)海洋生物環境研究所、ユーロフィン日本総研(株)

(水産庁「放射性物質影響調査推進事業」)

注2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 注3 「測定値」欄の( )内は検出限界値

注4 放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの  
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)